

Utbildning på avancerad nivå 2015 Biomedicinsk laboratorievetskap

Biomedicinska analytikerprogrammet finns vid 11 högskolor/universitet idag, Karlstad lägger ner utbildningen 2015-2017. Masterprogram finns hos de flesta - 120 högskolepoäng varav minst 60 med fördjupning i biomedicinsk laboratorievetskap på avancerad nivå samt 30 p (1 termin) examensarbete i samma ämne. Resterande kan utgöras av valbara kurser (även internationella). Inom valbara kuser skall metodkurser om minst 15 p ingå. Ett fåtal högskolor/universitet har färdiga masterprogram, 2 st examinerar inte på masternivå i biomedicinsk laboratorievetskap.

Utbildningsor	Högskola/Universitet	Masterutb	Fast program	Valbara kurser
Göteborg	GU/Sahlgrenska akademien	Ja	nej	Ultraljudsmetodik, PET/CT)
Jönköping	Högskolan i Jönköping	ja	nej	vetenskaplig grundkurs/forts/metod
Kristianstad	Högskolan i Kristianstad	nej (magister)	nej	samverkan med Malmö planeras i form av valbara kurser på avancerad nivå
Stockholm	Karolinska institutet	ja	Master i toxikologi Master i bioentreprenörskap Master i bioinformatik Master i global hälsa	valbara kurser på avancerad nivå också en möjlighet
Linköping	Linköpings universitet	ja	Hittar ett möjligt masterprogram; Master in experimental and Medical Biosciences	valbara kurser på avancerad nivå också en möjlighet
Kalmar	Linnéuniversitetet (Kalmar/Växjö)	ja	nej	2 möjliga kurser på avancerad nivå: analytisk kemi naturvetenskaplig forskningsmetodik
Malmö	Malmö högskola	Ja	nej, men tillsatt arbetsgrupp jobbar m detta	2 kurser finns idag: kardiovaskulär ultraljudsdiagnostik utskärningsteknik
Sundsvall	Mittuniveritetet (Sundsvall/Uppsala)	ja	i samarbete med Uppsala	
Umeå	Umeå universitet	nej (magister)		
Uppsala	Uppsala universitet	ja	Master i forensisk vetenskap Master i Infektionsbiologi Master i medicinsk forskning Master i medicinsk nuklidteknik Master i molekylär bioteknik Master i molekylär medicin	valbara kurser opå avancerad nivå också en möjlighet
Örebro	Örebro universitet	ja	2 st för BMA: 1 fast, 1 valbar k Master i klinisk laboratoriemed	bild-och funktionsdiagnostik (ultraljud kärl/hjärta/MR I&II plus 30 p valfritt)